Index of Claims

Application No.

Edward H Tso

10/776,859

Examiner

MASTALER ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

2838

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																					
1   v   51   52     3   4   4   53   53     4   5   v   55   56     7   v   57   58   58     9   v   57   58   59   60   60   60   60   61   61   62   62   63   63   63   63   63   63   63   63   63   63   63   64   65   65   66   66   66   66   66   67   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69    69 <td>Cla</td> <td colspan="7">Date</td> <td colspan="4">Claim</td> <td colspan="4">Date</td>	Cla	Date							Claim				Date								
Section   Sect	Final	Original	7/1/04										Final	Original							
S3			v									1		51							
4														52							
S		3																			L
6   v     7   v     8   v     9   v     10   60     11   c     12   c     63   63     14   63     15   c     16   c     17   c     68   c     19   c     20   c     21   c     22   c     23   c     24   c     25   c     26   c     27   c     28   c     29   c     30   c     33   c     33   c     33   c     34   c     35   c     36   c     37   c     38   c     39   c     30   c     33   c     34   c     35		4												54						L	L
7     v       8     v       9     v       10     60       11     c       60     61       11     c       61     c       13     c       14     c       15     c       16     c       17     c       18     c       19     c       20     c       21     c       22     c       23     c       24     c       25     c       26     c       27     c       28     c       29     c       30     c       33       34			٧																		L
S			٧				_	L								_					L
9    v	<u></u>		-				匚		_	_						_		<u> </u>		<u> </u>	L
10	<u></u>		-		L_		L	_	<u> </u>							_		<u> </u>		_	L
11    v	<u></u>		٧				L	_								_		_		L_	L
12    v							_	_	_	_	<u> </u>				$\Box$			<u> </u>	-		Ļ
13							_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			$\sqcup$	_		<u> </u>	$\vdash$	-	Ļ
14   64     15   65     16   65     17   66     18   68     19   69     20   70     21   70     21   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     97   97     99   99			V							_	<u> </u>	ļ		62	$\dashv$	_		ļ	_	_	╀
15    v	<u> </u>		├—	-		-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ł			$\vdash \vdash$	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
16   v   66   67     17   v   68   69     20   v   70   71     21   v   71   72     23   v   73   74     25   v   75   76     27   v   77   78     29   v   79   80     31   v   80   81     32   v   82   83     33   34   84   84     35   36   86   86     37   88   88   88     39   40   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     48   98   98   98				_	_		<u> </u>				<u> </u>	-		64	$\dashv$	$\dashv$			_	-	╀
17   v     18   68     19   70     21   70     21   70     21   70     71   72     23   70     71   72     23   74     25   74     25   75     26   76     27   70     28   70     75   75     76   77     28   79     30   80     31   80     32   80     33   81     34   81     35   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   99				<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	ł			$\vdash$	$\dashv$		├—	_	_	╀
18   19     20   v     21   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   v     32   v     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		_	-		_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł						<u> </u>	<u> </u>	H	╀
19   69     20   70     21   70     21   70     22   72     23   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     48   98			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	┝	⊢	⊢	ł	-			$\dashv$	_	<del> </del>	├	$\vdash$	╀
20   v     21   v     22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   v     32   v     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98			⊢	┝	_	⊢		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ł	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$	-	⊢	┝		╀
21   v   71   72     23   v   73   74     25   v   75   76     26   v   77   78     28   v   79   80     29   v   81   82     30   v   81   82     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99			<u>.</u>	⊢	_	⊢	┢	-	$\vdash$	⊢	┝	ł			Н			$\vdash$			╁
22   v     23   v     24   v     25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   v     32   v     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   40     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			_	├	⊢			┝	┢	⊢		1		70	Н	-					╁
23   v   73     24   v   74     25   v   75     26   v   76     27   v   77     28   v   78     29   v   79     30   v   80     31   v   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99	-		├──	├	H	$\vdash$	-	⊢	┝	<u> </u>	├	1	<u> </u>		Н			-	-		╁
24   v   74     25   v   75     26   v   76     27   v   77     28   v   78     29   v   79     30   v   80     31   v   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   95   94     46   96   96     47   97   98     49   99   99	-			├	_	⊢		┢	-	-		1	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$		-	-		H
25   v     26   v     27   v     28   v     29   v     30   v     31   v     32   v     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99	-	24	-	├		$\vdash$		├	⊢	$\vdash$		1	<u> </u>			$\dashv$	_	┢─	<del> </del>		H
26   v   76     27   v   77     28   v   78     29   v   79     30   v   80     31   v   81     32   v   82     33   84   84     35   85   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   43     43   93   94     45   95   94     46   96   97     48   98   99	-			-				-	-	-	$\vdash$	1			Н	_	_		$\vdash$		t
27   v     28   v     29   v     30   v     31   v     32   v     33   81     34   82     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			-	$\vdash$	┢		┢		$\vdash$			ł							-		t
28   v     29   v     30   v     31   v     32   v     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-		╫	<del>                                     </del>	<del> </del>				$\vdash$	1			Н	_	_		┞		t
29 v   30 v   31 v   32 v   33 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$	<del>                                     </del>	┢			1	-	$\vdash$	1			Н	$\neg$		$\vdash$	$\vdash$		t
30 v   31 v   32 v   33 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-		<del>  -</del>		H				Т	1		79	Н			_			t
31   v     32   v     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_		┰	T	Т	Г	_	$\vdash$	<u> </u>	1			Н	_					t
32 v   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				<u> </u>	T		_					1			П	$\neg$	-				T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-				İΤ	$\vdash$	Г	<u> </u>		İ			П		$\overline{}$	-			T
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					_		Г		<u> </u>			1									T
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1			П						Τ
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Г		Г							1			П						Τ
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					Π							1		86	П						Γ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37							L			]		87							Ι
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																					Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]						匚			Ĺ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					匚	$\Box$		匚				]						匚			Ĺ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41										]							L		Ĺ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			匚			$\Box$	匚					]		92	Ш					L	Ļ
45			匚	L			$\Box$		L.		L.	ļ			Ш					_	Ļ
46 96 97 97 48 98 99 99	L		_			ļ	<u> </u>	_		_	_	1	<u> </u>	94	Ш		L_	L.	L_	oxdapsilon	ļ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>	_	_	<b> </b>			L	<u> </u>	1			Ш			<u> </u>	<u> </u>	上	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		<u></u>	<u> </u>			96	Ш		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	$\vdash$	1
49 99 99	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
49 99 99 100 100			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	┞-	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L-	<u> </u>		1			$\vdash$				<u> </u>	<del> </del>	1
			ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	$\vdash$	_	1		99	Н		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	+
	Щ	<u>  50</u>	<u></u>	l	<u></u>	l	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	J	Щ.	100	Ш		_	_	L		l

Cla	im					Date	=			_
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66								Ш	
	67									
	68		$\square$							
	69					L		Ш		
	70					_			Ш	
L	71	Ш			<u> </u>	L_	Ш		Ш	
ļ	72	Щ	$\square$		Щ	L				
<u> </u>	73			_	Ь	<u> </u>	Ш	L	L	
<u> </u>	74	_	<u> </u>	-		$\vdash$		_	_	_
<u> </u>	75	<u> </u>	Ш	<u> </u>		-	ļ	_		
	76	$\vdash$		<u> </u>	L	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash$	
<u> </u>	77	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	78 70	$\vdash$	Ь		Н	$\vdash$	H		$\vdash$	-
	79 80	$\vdash$	<del> </del>			⊢	<u> </u>		<u> </u>	-
<u> </u>	81	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	82		$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	83	-		-		$\vdash$			$\vdash$	-
	84		$\vdash$	H		-		$\vdash$	-	-
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$		H
	87				$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		_
	88			$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
	89				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	-
	90							-		
<u> </u>	91					$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	
	92	Т	_	_	$\vdash$		Г	Г		
	93								П	
	94									
	95									Γ
	96				Ĺ					
	97									
	98					$\Box$	<u> </u>			
	99		L_	<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	L	_	
	100	l	1		l		l			l

Cla	Date									
Final	Original									
	101			$\Box$		_				
	102									П
	103									П
	104									$\Box$
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112 113	_								
	113			L				L		
	114			L				<u> </u>		
	115 116		<u> </u>		_				_	
	116	L	_	_				_		
	117			_	<u> </u>	_				
	118 119		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
	120	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	121	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	-	
	122	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_			⊢	_	Н
	123	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			H
	120 121 122 123 124 125	⊢	├	-	┝	⊢	-	⊢		Н
	125	⊢	┝	├—	├─	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_
	126 127		-	┝	_		⊢	├─		
	128		<del> </del>	-	-		-	┢	-	Н
	128 129	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	┢─	-	Н
	130	$\vdash$	$\vdash$			┢	-	-	-	H
	131	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	132	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	133		<u> </u>	1			-			М
	134	$\vdash$		Т		$\vdash$				
	134 135					_				
	136									
	137									
	138									
	139									
	140							_	匚	Ш
	141		ļ	L				<u> </u>	L_	Ш
	142	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	144	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ы
	146	<b>!</b>	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	<b> </b>	<del>  -</del>	Н
	147	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	⊢		$\vdash$
<u> </u>	148	-	<u> </u>	-	<u> </u>	1—	<del> </del>	├	<u> </u>	H
<u> </u>	149	Ь-	⊢	⊢	├—	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
L	150	Ц	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	L	<u></u>	Ш